ADDENDUM AU CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Famille des Scaridae 1.

Par M. L. BAUCHOT et J. GUIBÉ

L'étude de très vieux exemplaires séchés de la collection nous a permis d'identifier trois nouveaux types de Scaridae de Cuvier et Valenciennes, dont nous donnons ci-dessous les caractéristiques.

Callyodon japonicus Cuv. Val., 1839, Hist. Nat. Poiss., XIV, p. 294. = Calotomus japonicus (Cuv. Val.).

A. 8229 Lectotype.

Japon — Langsdorf — 1 exemplaire séché, LS: 240 mm, Lt: 290 mm.

Nous élevons au rang de lectotype cet exemplaire qui est le seul restant des syntypes décrits par Cuvier et Valenciennes.

Scarus nuchipunctatus Cuv. Val., 1839, Hist. Nat. Poiss., XIV, p. 224.

= Scarus niger Forskal.

2470 Holotype.

Mer des Indes — Cabinet du Roi — 1 exemplaire séché, LS : 275 mm, LT : 310 mm.

Scarus limbatus Cuv. Val., 1839, Hist. Nat. Poiss., XIV, p. 271.

= Scarus niger Forskal.

2472 Holotype.

Chine (Macao) — Gernaert (1838) — 1 exemplaire séché, LS: 315 mm, LT: 378 mm.

C'est par erreur que nous avons considéré, page 299, l'exemplaire n° 1722, Pseudoscarus aeruginosus Bleeker (1861) comme un type; il s'agit en fait d'une nouvelle attribution générique et BLEEKER lui-même a reconnu l'identité de Scarus aeruginosus Cuv. Val. avec Pseudoscarus aeruginosus dans la description de ce dernier. En conséquence seul l'exemplaire n° 2487 (page 291) doit être considéré comme type de l'espèce.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum

1. Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. 2e Série, 32, 4, 1960, pp. 290-300.